10/R03, FIF

	•									1	11	اماد	n 1	Uale								1	Claini						Date						
	10	alm	1		<del></del> -	. UE	ale_	_	· 	_	$\dashv$	<u> </u>	Clair	-11	7	Т	Т	1	Ϊ	T			$\neg$		$\neg$				•	. '	T	T	$\Box$	7	
	:	Senghad			- 1						ı	1.		2									- 1	ĺ	70	Ongmal				.		.	ĺ	ı	i
		1					ı	П		-	1	-1,		2)	1					.	П		- 1	- 1	Fira	စ်					]	.	٠		
·	100	18	1)_[	_ _	_	J	J	$\downarrow$	-1	-	$\dashv$	-	5		-		-	-			1				-1	101					T	-			·- ·
	<u> </u>	K	_			.	J			·- ···		-	_ 6	<u>.</u>	- ∤	- -				ļ-··			·· ·	ľ		102			1	1					
		1			-		==	=-	:		- -	- -	δ δ		<del> </del>	-	-			ļ·	1-1					103	=-			-					
	1			-	ŀ		<u>L.</u>		.	_	[			7				-	·· ·					ŀ		104	٠٠		- 1		-				
•									-	_ _			10			<del>-</del>								ŀ	-	100	<u> </u>		-1	-1	-	- -			-
		1	$\Box$		7	T.			_ _	_ _		-	6			-								ŀ		100	-1	-		一:	- -	-1-			
			$\Box$			]			_		_	_	5		<b> </b> _			$\left  - \right $						-		07			-						
		171	$\overline{}$	7	7	7	$\sqcup$	╝.		_ _	.	_	5	4	<b> </b>							-	∤ .	-		00				-	┦~		-		
		1	7	7	7				_ _	_ _	.	שַ	50		<b> </b>		-							-		09	+	{-			- -			┥-	
,		b		7	7			_ _	_ _	4_		_	60	4	_		_			$\dashv$				-		10	+	┪-	- -	- -	┨	- -		- -	
- 1		6		7	7				_ _	J.,	1	_					$\dashv$			<b></b> ∤	- -		-	-		ᆌ-	- -			- -	- -	- -	- -		
ı		11	7	7	7			_ _	_ _	1_	1	<i></i> !	61	<u> </u>			$\dashv$	-	낰			-	-	-	10		- -	- -		- -	1-	- -	-	- -	- -
(		12	7	7	1		$\Box$	_ _		1_	1	1_	62	<b> </b>		-		҉- -	7		-	- -	$\dashv$	-			-		- -	- -	-	-	-	-	- -
				7				_	_ _	] <u> </u>	1		63	<b> </b>	_	-	4					-	$\dashv$	-	1	ij-	- -	- -	┪~	-	1-	-	1-		-
	一	14	7	7	1		᠋.		<u> </u>	J	1	_	64	_			┰┩					-	-	-	1		-	- -	-	- -	1-	1-	-	-	-1-
•		16	٠ ا		$\Box$		_].	_	4	ŀ.	Į	<u> </u>	65	-		4	-1					-	$\dashv$	-	lii		<del> </del>	┪-	1-	┪-	1-	╁-	<b>-</b>  -	-	+
		6			$\Box$			_ _	_ _	<u>   _</u>	l	<b> </b> _	66			4	-	- -	┧-		- -	-	┨	-	111		1-	1-	-	†	1-	†-	1-	╁	╁╌
•		T		]_		$\perp$	_].	_ _	- -	ļ <u>.</u>			67 68			4				- -	- -	1-	-	-	111		†-	1-	1	1-	1-	1-	1-		1-
		8			Ш	ᆜ.	-	_ _	4-	<u> </u>			6.9	-		-	- -	- -	-1-	-	- -	1-	1	-	11		1-	1	7-	1-	1	T	1-	1	<u> </u>
		P		Ŀ	1_1	<u> </u>	_ -	4-	-	<b> </b>		_						- -	-1-	- -	+	1-	1	-	12		1-	1-	1	1-	1-	1-	1	1-	1-
•		þ	Ŀ	1_		丄			٦	_			70	┵	-1			- -	- -	- -	1-	1-	1	-	12	_	1-	1-	1-	1-	1-	1	1	1-	<del>                                     </del>
			1_	1_	_ .	_ _	_ _	_	<b> </b> -		•		71 72			- -	- -	- -	+	十	┪┈	1-	1	-	122		1-	1-	1	1	-		-	1_	
	2 2	2	1_	-	-	4	- -	Ļ	┦╌┤			-	78				+	1-	1-	- -	1.	1	1	$\vdash$	12		1	1		1_		•			
• •	1 - 1 2	3	1_	1-1			- -	- -	╂╌┤	+			74		-  -	7	+	1-	7-	7-	7.	1	1		124	4			<u> </u>						
	1-15	4	<del>  -</del>				+		╂╌┨				75	7	- -	7	7-	1	7	7	]_				125			<u>i                                     </u>	_		Ш			Ш	-
	1-12	5	ļ.	<del> </del> →				+-	╁┤	$\dashv$	- 1		76	7	十	1	1	7_							126		<u> -</u> _		<b> </b>	_	_			$\vdash \vdash$	
	2 2	;}	<del> </del>	┝╌┤		+	+	╁╌	H	ᅥ	- 1		77	7	$\Box$		floor	]_	1_	1_					127				-			$\square$			_
	1 13	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	- -	+	-	1-	1-1	$\neg$		7	78				1_	_	J_	1_					128		_		<u> </u>	$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$
	21	<del>})</del> —	1		-1-	1	1-	1	П	コ			70			⅃ــ	1_	1_	. _	-	1-4			<b>-</b>	129	-	_	-	-	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	一
	9	5		-	$\dashv$	7	1-	1	$\Box$	丁			80	_ _	_ _	_ _	<u> </u>	4—	<del> </del> _	┨	┦╌┤			_	130		-			-	$\dashv$		ᅱ	+	一
•	3				$\neg$	7	7	1					B 1	_ _	4-	-J-	4_	<del> </del> -	<del> </del> _	<b>-</b>  -	$\vdash$	$\dashv$			13 ( 132			-	-	-	ㅓ	-	ㅓ	$\dashv$	ヿ
	82				7	I	]_				.		12	- -	4-	- -	<b>∤</b> _	┨—	┧	<del> </del>	┦╌┤	$\dashv$			133	-	$\dashv$	-		$\dashv$	寸	一	寸	コ	$\neg$
	83	7			$\Box$	$I_{-}$	floor			┙	-	-   8	19	- -	- -	<b>-</b>  -	∤	<del> </del> —	<del> </del>	+-	Н	ᅱ			134		-1			7	7	7	7	$\neg$	7
•	34 85						<u></u>	L		4	-	-   6	15	- -	-	╁╴	╁╌	╂─	<del> </del>	<del> </del>		$\dashv$					ヿ	ᅥ		_	$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\Box$	]
	8.5					$\perp$	1.	H	$\perp$	4	-	8	2 -		┧∸	╂-	╂	╁╌		1-		$\dashv$		7	(35 (36	7	$\dashv$	$\neg$		$\neg$	$\neg$	$\exists$	$\Box$	$\Box$	
•	36			ᆜ.		1_	↓_	_	_ -	4	-			- -	┪	┨-	<del> </del>	1-	<del> </del> —	1-1		7			37	7	$\neg$	ì	$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\Box$	$\Box$ .	_].	_
•	37			_ _	<u> </u>	1_	1_	$\sqcup$	_ -	-	-  -	8		- -	╂╌	-	-	$\vdash$	-		-	ヿ	ı		38	7	$\neg$	7		$\neg$		$\Box$		_;	
	38		_		<u> </u>	4_	┦—	_	-	↲.	`}-	18			┪	╂╌	-	1-1	ì—	1-1	-	7	ı		39	$\exists$	$\neg$	7	$\neg$	$\neg$	$\Box$	$\Box$ .	_].	_ .	_
27	39		4	4		J	<b>-</b>	$\Box$	쇈-	7	1-			-	╀╌	╁┈	-	┨┤	-		7	7			40	$\neg$	7	$\neg$	$\neg$	$\Box$				_	
	40	Ш	اد					Ш	1	当	_ _	β		4=	4=	=	=		_		#	ᆿ.	_		44		٦.	_	二.	_	コ.	٦.	]		_
	41		_:[		l. <u>·</u>	1_				╛	_	0		- -	<b> </b>	<b>∤</b>				H		$\dashv$	- }	_	42	ᅱ	寸:	-1	一!	7	7	7	7	$\neg$	
*	42		$\top$	7	7				_ _			D	<u> </u>	<del> </del> _	<b> </b> _	1				-		$\dashv$	- 1		रवे				-1	-1		7	7		]
*	48		7	7	7				٦.		L	P	21_	J	۱	ļ	-						ŀ		44		┥		-	-1-	7	7	7	7	
	44			7	7		$\Box$				Ŀ	8	4]_	]_		_		_		-1		-{	- 1	-[	45						寸~	- -	7	7	
	45	7	7	1	7		$\Box$	7	$\Box$	] .		91 97	1_	1_	_	_	4	<u> </u>		-		-	_ }-	[-	45					- -	-1-	7	7		_
	- 46	二	1					<b></b>		]_		19.0	4_	-	_	٠.,								- ['	19 17	4	=	#	=	=	#	#	4		
	47	7	7	7-	1-		$\Box$	7	7-	7	$\cdot \Gamma$	07	1_		_	_	$\dashv$		_	_ .	_ _		-	-4:	94	4					-	-1-	7-		]
<b>}</b>	4,5		~ -	1-	1-		$\dashv$	<u>(</u>	7	7	T	98	_		<u> -</u>			.		_ -	_ _	_	-	1	~	<b></b>	- -			- -	1-	7	7-	7	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	49 A 10	<u>-</u>  -			1-1	-	-	7	7	٦	1	88	]_		لند	_ 🤅	_	_	_ .	_ _	_	4	- J.,	_ 14	19_	- -			-	- :-	-	- -	7	I	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(60)		-		-		$\dashv$	+	7-	1		TOX					_1		ات.	L		ل	(_	15	9_			_1_		خك	ستناثث				
, , Ļ					ــــــا					_			•																						

If more than 160 olalms or 10 actions staple additional sheet here